# FOLDABLE PORTABLE TELEPHONE SET AND BACK SURFACE LIQUID CRYSTAL DISPLAY METHOD AT THE TIME OF INCOMING CALL THEREFOR

Patent Number:

JP2002141993

Publication date:

2002-05-17

Inventor(s):

TANI YUKIKO

Applicant(s):

**NEC SAITAMA LTD** 

Requested Patent:

□ JP2002141993

Application

JP20010074891

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04M1/02; H04Q7/38

EC Classification:

Equivalents:

#### Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a foldable portable telephone set and a back surface liquid crystal display method at the time of the incoming call for confirming the date and time, the incoming call, mail termination, a message memo, an automatic answering telephone and state display, etc., without opening the foldable portable telephone set and displaying latest information sent from a telephone network. SOLUTION: A first LCD 17 and a second LCD 19 which are information display parts are provided. The first LCD 17 is provided on the inner side of a cover when opening a set body and the second LCD 19 is arranged at a position where the information can be confirmed even without opening the set body.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

## (19)日本国特許庁(J P)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2002-141993 (P2002-141993A)

(43)公開日 平成14年5月17日(2002.5.17)

(51) Int.Cl.7 H 0 4 M	1/02	畿別記号	FΙ		f-73-h*(参考)	
			H04M	1/02	С	5 K O 2 3
					A	5K067
H04Q	7/38		H04B	7/26	109T	
					109L	

審査請求 有 請求項の数52 OL (全 14 頁)

(21)出願番号	特願2001-74891(P2001-74891)	(71)出願人	390010179 埼玉日本電気株式会社		
(22)出頭日	平成13年3月15日(2001.3.15)		埼玉県児玉郡神川町大字元原字豊原300番 18		
(31) 優先権主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張国	特顧2000-254421 (P2000-254421) 平成12年8月24日(2000.8.24) 日本(JP)	(72)発明者 (74)代理人	谷 由紀子 埼玉県児玉郡神川町大字元原字豊原300番 18 埼玉日本電気株式会社内		
		1			

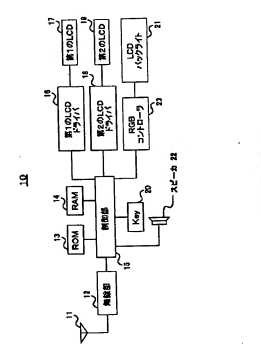
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 折り畳み型携帯電話機及びその着信時の背面液晶表示方法

### (57)【要約】

【課題】 本発明は、日付時刻、着信、メール着信、伝言メモ、留守番電話、状態表示等を、折り畳み型携帯電話機を開くことなく確認できるようになるとともに、電話網から送られてくる最新の情報を表示させることができるようになる折り畳み型携帯電話機及びその着信時の背面液晶表示方法を提供することを課題とする。

【解決手段】 情報表示部である第1のLCD17及び第2のLCD19を有し、第1のLCD17を機体を開いた時のカバーの内側に設けるとともに、第2のLCD19を機体を開かなくても情報を確認できる位置に配置させた構成を有する。



・安り向や対応を制度・イントナ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報表示部である第1のLCD及び第2のLCDを有することを特徴とする折り畳み型携帯電話機。

【請求項2】 前記第1のLCDを機体を開いた時のカバーの内側に設けるとともに、前記第2のLCDを機体を開かなくても情報を確認できる位置に配置させた構成を有するととを特徴とする請求項1に記載の折り畳み型携帯電話機。

【請求項3】 前記第2のLCDに電話網から送られて 10 くる情報を表示することを特徴とする請求項1または2 に記載の折り畳み型携帯電話機。

【請求項4】 前記電話網から送られてくる情報を前記第2のLCDに表示する場合、新しい情報を上書き表示して電話網から送られてくる最新の情報を表示させるととを特徴とする請求項1乃至3のいずれか一項に記載の折り畳み型携帯電話機。

【請求項5】 情報表示部である第1のLCD及び第2のLCDを用い、機体を開いた時のカバーの内側に設けられた情報表示部である前記第1のLCDと、機体を開 20かなくても情報を確認できる位置に配置された情報表示部である前記第2のLCDを用い、前記第2のLCDに電話網から送られてくる情報を表示することを特徴とする折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項6】 前記電話網から送られてくる情報を前記第2のLCDに表示する場合、新しい情報を上書き表示して電話網から送られてくる最新の情報を表示させることを特徴とする請求項5に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項7】 電話網から新しい情報が通知され前記第 30 2のLCDに順次上書き表示させる制御を実行する場合であって待ち受け画面にてメール着信を受けたとき、下方から「新着メールあり」の表示を順次スクロールし、上段に表示されている表示データが前記第2のLCDの画面の外に押し出されるようなスクロール表示を実行するテロップ表示制御工程を有することを特徴とする請求項6 に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項8】 電話網から降りてきた情報として「新着メールあり」が第2のLCDに表示されているときは、当該「新着メールあり」の表示を前記第2のLCDにスクロール表示させるテロップ表示制御工程を有することを特徴とする請求項6に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項9】 電話網から降りてきた情報として「不在 着信あり」が第2のLCDに表示されているときは、当 該「不在着信あり」の表示を前記第2のLCDにスクロ ール表示させるテロップ表示制御工程を有することを特 徴とする請求項6に記載の折り畳み型携帯電話機の着信 時の背面液晶表示方法。 【請求項10】 電話網から降りてきた情報として「伝言メモあり」が第2のLCDに表示されているときは、 当該「伝言メモあり」の表示を前記第2のLCDにスクロール表示させるテロップ表示制御工程を有することを 特徴とする請求項6に記載の折り畳み型携帯電話機の着

信時の背面液晶表示方法。

【請求項 I 1 】 電話網から降りてきた情報として「留守番電話あり」が第2のLCDに表示されているときは、当該「留守番電話あり」の表示を前記第2のLCDにスクロール表示させるテロップ表示制御工程を有することを特徴とする請求項6に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項12】 電話網から降りてきた情報として「不在着信あり」が第2のLCDに表示されているときは、 着信をかけてきた相手の電話番号を前記第2のLCDに スクロール表示させるテロップ表示制御工程を有することを特徴とする請求項6に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

[請求項13] 前記着信をかけてきた相手の電話番号がメモリダイヤルに登録されているときは、当該メモリダイヤル登録されている名前を前記第2のLCDにスクロール表示させるテロップ表示制御工程を有することを特徴とする請求項12に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項 1 4 】 電話網から降りてきた情報として「新着メールあり」が第2のLCDに表示されているときは、メール送信者のメールアドレスを前記第2のLCDに表示させるテロップ表示制御工程を有することを特徴とする請求項6に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項15】 前記メール送信者のメールアドレスがメモリダイヤルに登録されているときは、当該メモリダイヤル登録されている名前も同時に前記第2のLCDに表示させるテロップ表示制御工程を有することを特徴とする請求項14に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項16】 前記テロップ表示制御工程は、電話網から新しい情報が通知されてきたとき、当該電話網から降りてきた情報の表示を下方から順次スクロールし、上段に表示されている表示データが前記第2のLCDの画面の外に押し出されるような表示制御を実行するスクロール工程を有することを特徴とする請求項8乃至15のいずれか一項に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項17】 前記テロップ表示制御工程は、電話網から新しい情報が通知されてきたとき、当該電話網から降りてきた情報の表示を、電話網から以前に通知されて表示されている情報の表示に上書きするような表示制御を実行するスクロール工程を有することを特徴とする請
50 求項8乃至15のいずれか一項に記載の折り畳み型携帯

電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項18】 前記テロップ表示制御工程は、電話網 から新しい情報が通知されてきたとき、当該電話網から 降りてきた情報の表示を、電話網から以前に通知されて 表示されている情報の表示に上書きしながら順次スクロ ールするような表示制御を実行するスクロール工程を有 することを特徴とする請求項8乃至15のいずれか一項 に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示 方法。

【請求項19】 前記テロップ表示制御工程は、電話網 10 から新しい情報が通知されてきたとき、当該電話網から 降りてきた情報の表示が、電話網から以前に通知されて 表示されている情報に覆いかぶさるような表示制御を実 行するスクロール工程を有することを特徴とする請求項 8乃至15のいずれか一項に記載の折り畳み型携帯電話 機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項20】 前記テロップ表示制御工程は、電話網 から新しい情報が通知されてきたとき、当該電話網から 降りてきた情報の表示が、電話網から以前に通知されて 表示されている情報に覆いかぶさるようにスライドしな 20 がら順次スクロールするような表示制御を実行するスク ロール工程を有することを特徴とする請求項8乃至15 のいずれか一項に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時 の背面液晶表示方法。

【請求項21】 前記テロップ表示制御工程は、電話網 から新しい情報が通知されてきたとき、当該電話網から 降りてきた情報の種類や、前記第2のLCDのLCDバ ックライトの点灯バターンを変更する工程を有すること を特徴とする請求項8乃至20のいずれか一項に記載の 折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項22】 前記テロップ表示制御工程は、電話網 から新しい情報が通知されてきたとき、予め設定したパ ターン等に対応して、前記第2のLCDのLCDバック ライトの点灯パターンを変更する工程を有することを特 徴とする請求項8乃至20のいずれか一項に記載の折り 畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項23】 前記テロップ表示制御工程は、電話網 から新しい情報が通知されてきたとき、当該電話網から 降りてきた情報の種類に対応して、前記第2のLCDの LCDバックライトの点灯色を変更する工程を有するC とを特徴とする請求項8乃至22のいずれか一項に記載 の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項24】 前記テロップ表示制御工程は、電話網 から新しい情報が通知されてきたとき、予め設定したパ ターン等に対応して、前記第2のLCDのLCDバック ライトの点灯色を変更する工程を有することを特徴とす る請求項8乃至22のいずれか一項に記載の折り畳み型 携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項25】 前記テロップ表示制御工程は、電話網

降りてきた情報の種類に対応して、前記第2のLCDの LCDバックライトの点灯色を連続して変更する工程を 有することを特徴とする請求項8乃至22のいずれか-項に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表 示方法。

4

【請求項26】 前記テロップ表示制御工程は、電話網 から新しい情報が通知されてきたとき、予め設定したバ ターン等に対応して、前記第2のLCDのLCDバック ライトの点灯色を連続して変更する工程を有することを 特徴とする請求項8乃至22のいずれか一項に記載の折 り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項27】 前記第2のLCDのLCDバックライ トの点灯パターンが連続点灯パターンであることを特徴 とする請求項21乃至26のいずれか一項に記載の折り 畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項28】 前記第2のLCDのLCDバックライ トの点灯パターンが点滅パターンであることを特徴とす る請求項21乃至26のいずれか一項に記載の折り畳み 型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項29】 待ち受け画面にてメール着信を受けた とき、当該メールの発信者の電話番号、発信者氏名、送 信元メールアドレス、メール表題、メール内容、着信時 刻の少なくともいずれか1つ、またはこれらを組み合わ せた情報を前記第2のLCDの画面に順次表示する工程 を有することを特徴とする請求項7乃至28のいずれか 一項に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶 表示方法。

【請求項30】 前記テロップ表示制御工程は、電話網 から新しい情報が通知されてきたとき、前記第2のLC 30 Dにおいて右側から左側へ、古い情報が押し出されると ともに、当該新しい情報がスクロールされてくるような 表示制御を実行する工程を有することを特徴とする請求 項8乃至29のいずれか一項に記載の折り畳み型携帯電 話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項31】 前記第2のLCDにおいて左側から右 側へ数ドットずつ点滅しながらスクロールしていくよう な点滅スクロール表示制御を実行する工程を有すること を特徴とする請求項30に記載の折り畳み型携帯電話機 の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項32】 前記第2のLCDにおいて左側から右 側へ数ドットずつスクロールし、前記第2のLCDに表 示されている情報が当該第2のLCDの画面の中央部分 ヘスクロールされてきたときに、当該画面の中央部分に て数回点滅表示を行い、点滅終了後、当該画面の中央部 分から当該画面の右側へスクロールの続きを行うような 点滅スクロール表示制御を実行する工程を有することを 特徴とする請求項30に記載の折り畳み型携帯電話機の 着信時の背面液晶表示方法。

【請求項33】 前記テロップ表示制御工程は、電話網 から新しい情報が通知されてきたとき、当該電話網から 50 から新しい情報が通知されてきたとき、前記第2のLC

30

Dにおいて画面右上部分から画面左下部分へ、古い情報 が押し出されるとともに、当該新しい情報がスクロール されてくるような表示制御を実行する工程を有すること を特徴とする請求項8乃至29のいずれか一項に記載の 折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項34】 前記第2のLCDにおいて画面左下方 向から画面右上方向へ数ドットずつ点滅しながらスクロ ールしていくような点滅スクロール表示制御を実行する 工程を有することを特徴とする請求項33に記載の折り 畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項35】 前記第2のLCDにおいて画面左下方 向から画面右上方向へ数ドットずつスクロールし、前記 第2のLCDに表示されている情報が当該第2のLCD の画面の中央部分へスクロールされてきたときに、当該 画面の中央部分にて数回点滅表示を行い、点滅終了後、 当該画面の中央部分から当該画面の右側へスクロールの 続きを行うような点滅スクロール表示制御を実行する工 程を有することを特徴とする請求項33に記載の折り畳 み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項36】 前記テロップ表示制御工程は、電話網 20 から新しい情報が通知されてきたとき、前記第2のして Dにおいて画面右下部分から画面左上部分へ、古い情報 が押し出されるとともに、当該新しい情報がスクロール されてくるような表示制御を実行する工程を有すること を特徴とする請求項8乃至29のいずれか一項に記載の 折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項37】 前記第2のLCDにおいて画面左上方 向から画面右下方向へ数ドットずつ点滅しながらスクロ ールしていくような点滅スクロール表示制御を実行する 工程を有することを特徴とする請求項36に記載の折り 畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項38】 前記第2のLCDにおいて画面左上方 向から画面右下方向へ数ドットずつスクロールし、前記 第2のLCDに表示されている情報が当該第2のLCD の画面の中央部分へスクロールされてきたときに、当該 画面の中央部分にて数回点滅表示を行い、点滅終了後、 当該画面の中央部分から当該画面の右側へスクロールの 続きを行うような点滅スクロール表示制御を実行する工 程を有することを特徴とする請求項36に記載の折り畳 み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項39】 前記テロップ表示制御工程は、電話網 から新しい情報が通知されてきたとき、当該電話網から 降りてきた情報の表示を上方から順次スクロールし、下 段に表示されている表示データが前記第2のLCDの画 面の外に押し出されるような表示制御を実行する工程を 有することを特徴とする請求項8乃至29のいずれか一 項に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表 示方法。

【請求項40】 前記テロップ表示制御工程は、電話網 から新しい情報が通知されてきたとき、前記第2のLC 50 ールしていくような点滅スクロール表示制御を実行する

Dの画面の左側から右側へ、古い情報が押し出されると ともに、当該新しい情報がスクロールされてくるような 表示制御を実行する工程を有することを特徴とする請求 項8乃至29のいずれか一項に記載の折り畳み型携帯電 話機の着信時の背面液晶表示方法。

6

【請求項41】 前記第2のLCDの画面の右側から当 該画面の左側へ数ドットずつ点滅しながらスクロールし ていくような点滅スクロール表示制御を実行する工程を 有することを特徴とする請求項40に記載の折り畳み型 10 携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項42】 前記第2のLCDの画面の右側から当 該画面の左側へ数ドットずつスクロールし、前記第2の LCDに表示されている情報が当該第2のLCDの画面 の中央部分へスクロールされてきたときに、当該画面の 中央部分にて数回点滅表示を行い、点滅終了後、当該画 面の中央部分から当該画面の左側へスクロールの続きを 行うような点滅スクロール表示制御を実行する工程を有 することを特徴とする請求項40に記載の折り畳み型携 帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項43】 前記テロップ表示制御工程は、電話網 から新しい情報が通知されてきたとき、前記第2のLC Dにおいて画面左下部分から画面右上部分へ、古い情報 が押し出されるとともに、当該新しい情報がスクロール されてくるような表示制御を実行する工程を有すること を特徴とする請求項8乃至29のいずれか一項に記載の 折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項44】 前記第2のLCDにおいて画面右上方 向から画面左下方向へ数ドットずつ点滅しながらスクロ ールしていくような点滅スクロール表示制御を実行する 工程を有することを特徴とする請求項43に記載の折り 畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項45】 前記第2のLCDにおいて画面右上方 向から画面左下方向へ数ドットずつスクロールし、前記 第2のLCDに表示されている情報が当該第2のLCD の画面の中央部分へスクロールされてきたときに、当該 画面の中央部分にて数回点滅表示を行い、点滅終了後、 当該画面の中央部分から当該画面の左側へスクロールの 続きを行うような点滅スクロール表示制御を実行する工 程を有することを特徴とする請求項43に記載の折り畳 み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項46】 前記テロップ表示制御工程は、電話網 から新しい情報が通知されてきたとき、前記第2のLC Dにおいて画面左上部分から画面右下部分へ、古い情報 が押し出されるとともに、当該新しい情報がスクロール されてくるような表示制御を実行する工程を有すること を特徴とする請求項8乃至29のいずれか一項に記載の 折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項47】 前記第2のLCDにおいて画面右下方 向から画面左上方向へ数ドットずつ点滅しながらスクロ

工程を有することを特徴とする請求項46に記載の折り 畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項48】 前記第2のLCDにおいて画面右下方 向から画面左上方向へ数ドットずつスクロールし、前記 第2のLCDに表示されている情報が当該第2のLCD の画面の中央部分へスクロールされてきたときに、当該 画面の中央部分にて数回点滅表示を行い、点滅終了後、 当該画面の中央部分から当該画面の左側へスクロールの 続きを行うような点滅スクロール表示制御を実行する工 程を有することを特徴とする請求項46に記載の折り畳 10 折り畳み型携帯電話機によれば、カバーを閉じたときに み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項49】 閉じた機体の内側に設けられた前記第 1のLCD、機体の背面に設けられた前記第2のLCD のそれぞれに対して、前記第一のLCDのLCDバック ライト、前記第2のLCDのLCDバックライトを個別 に点灯させる工程を有することを特徴とする請求項5万 至48のいずれか一項に記載の折り畳み型携帯電話機の 着信時の背面液晶表示方法。

【請求項50】 音声着信またはメール着信のときに、 ユーザーが設定した設定色データテーブルに応じたバッ クライト色を用いて前記第2のLCDのLCDバックラ イトを点灯させる工程を有することを特徴とする請求項 49 に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶 表示方法。

【請求項51】 前記第2のLCDは電話網から送られ てくる最新の情報を表示する工程を有することを特徴と する請求項49または50に記載の折り畳み型携帯電話 機の着信時の背面液晶表示方法。

【請求項52】 前記第2のLCDに日付時刻の表示、 メモの着信を知らせる表示、留守番電話の着信を知らせ る表示、または通信状態の表示の少なくともいずれかを 表示する工程を有することを特徴とする請求項51に記 載の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、折り畳み型携帯電 話機の着信動作制御技術に係り、特に日付時刻、着信、 メール着信、伝言メモ、留守番電話、状態表示等を、折 40 り畳み型携帯電話機を開くことなく確認できるようにな るとともに、電話網から送られてくる最新の情報を表示 させることができるようになる折り畳み型携帯電話機及 びその着信時の背面液晶表示方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】折り畳み型携帯電話機の着信動作制御技 術の従来技術としては、例えば、特開2000-227 89 (P2000-22789A) 号公報に記載のもの がある。すなわち、上記従来技術は、折り畳み型携帯電 話機のカバー開閉に伴って、特定サービスの開始または 50 また、との発明の請求項5に記載の発明の要旨は、情報

8

解除をすることを目的とするものであって、本体に対し てカバーを開閉できる結合手段を備え、カバーを開いた ときに通話を行う折り畳み型携帯電話機において、自動 または手動で応対する携帯モードに設定するモード設定 手段と、携帯モードを判定する判定手段と、カバーの開 閉を判定する判定手段と、携帯モードが自動の場合にカ バーの開閉によって留守番電話サービスの解除または開 始を基地局に対して無線により設定する解除開始設定手 段とを備えた折り畳み型携帯電話機である。このような 留守番電話サービスの開始を設定し、カバーを開いたと きに留守番電話サービスの解除を設定することができる こと、また、本発明にかかる折り畳み型携帯電話機は、 カバーを閉じる前に、携帯モードを「自動」に設定する ことにより、カバーを閉じたときにドライブモードを開 始し、カバーを開いたときにドライブモードを解除する ことができるといった効果が開示されている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 折り畳み型携帯電話機は、日付時間表示を見るにも折り 畳み型携帯電話機を開かなければならず、また、着信が かかってきたときにもまず最初に折り畳み型携帯電話機 を開かなければ発信者が誰なのかを確認することが難し いという問題点があった。

【0004】本発明は斯かる問題点を鑑みてなされたも のであり、その目的とするところは、日付時刻、着信、 メール着信、伝言メモ、留守番電話、状態表示等を、折 り畳み型携帯電話機を開くことなく確認できるようにな るとともに、電話網から送られてくる最新の情報を表示 着信を知らせる表示、メール着信を知らせる表示、伝言 30 させることができるようになる折り畳み型携帯電話機及 びその着信時の背面液晶表示方法を提供する点にある。 [0005]

> 【課題を解決するための手段】 この発明の請求項1に記 載の発明の要旨は、情報表示部である第1のLCD及び 第2のLCDを有することを特徴とする折り畳み型携帯 電話機に存する。また、との発明の請求項2 に記載の発 明の要旨は、前記第1のLCDを機体を開いた時のカバ ーの内側に設けるとともに、前記第2のLCDを機体を 開かなくても情報を確認できる位置に配置させた構成を 有することを特徴とする請求項1に記載の折り畳み型携 帯電話機に存する。また、この発明の請求項3に記載の 発明の要旨は、前記第2のLCDに電話網から送られて くる情報を表示することを特徴とする請求項1または2 に記載の折り畳み型携帯電話機に存する。また、この発 明の請求項4に記載の発明の要旨は、前記電話網から送 られてくる情報を前記第2のLCDに表示する場合、新 しい情報を上書き表示して電話網から送られてくる最新 の情報を表示させるととを特徴とする請求項1乃至3の いずれか一項に記載の折り畳み型携帯電話機に存する。

表示部である第1のLCD及び第2のLCDを用い、機 体を開いた時のカバーの内側に設けられた情報表示部で ある前記第1のLCDと、機体を開かなくても情報を確 認できる位置に配置された情報表示部である前記第2の LCDを用い、前記第2のLCDに電話網から送られて くる情報を表示することを特徴とする折り畳み型携帯電 話機の着信時の背面液晶表示方法に存する。また、この 発明の請求項6に記載の発明の要旨は、前記電話網から 送られてくる情報を前記第2のLCDに表示する場合、 新しい情報を上書き表示して電話網から送られてくる最 10 新の情報を表示させることを特徴とする請求項5 に記載 の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法に 存する。また、この発明の請求項7に記載の発明の要旨 は、電話網から新しい情報が通知され前記第2のLCD に順次上書き表示させる制御を実行する場合であって待 ち受け画面にてメール着信を受けたとき、下方から「新 着メールあり」の表示を順次スクロールし、上段に表示 されている表示データが前記第2のLCDの画面の外に 押し出されるようなスクロール表示を実行するテロップ 表示制御工程を有することを特徴とする請求項6 に記載 20 の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法に 存する。また、この発明の請求項8に記載の発明の要旨 は、電話網から降りてきた情報として「新着メールあ り」が第2のLCDに表示されているときは、当該「新 着メールあり」の表示を前記第2のLCDにスクロール 表示させるテロップ表示制御工程を有することを特徴と する請求項6に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時の 背面液晶表示方法に存する。また、この発明の請求項9 に記載の発明の要旨は、電話網から降りてきた情報とし て「不在着信あり」が第2のLCDに表示されていると きは、当該「不在着信あり」の表示を前記第2のLCD にスクロール表示させるテロップ表示制御工程を有する ことを特徴とする請求項6に記載の折り畳み型携帯電話 機の着信時の背面液晶表示方法に存する。また、との発 明の請求項10に記載の発明の要旨は、電話網から降り てきた情報として「伝言メモあり」が第2のLCDに表 示されているときは、当該「伝言メモあり」の表示を前 記第2のLCDにスクロール表示させるテロップ表示制 御工程を有することを特徴とする請求項6に記載の折り 畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法に存す る。また、この発明の請求項11に記載の発明の要旨 は、電話網から降りてきた情報として「留守番電話あ り」が第2のLCDに表示されているときは、当該「留 守番電話あり」の表示を前記第2のLCDにスクロール 表示させるテロップ表示制御工程を有することを特徴と する請求項6に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時の 背面液晶表示方法に存する。また、この発明の請求項1 2に記載の発明の要旨は、電話網から降りてきた情報と して「不在着信あり」が第2のLCDに表示されている ときは、着信をかけてきた相手の電話番号を前記第2の

LCDにスクロール表示させるテロップ表示制御工程を 有することを特徴とする請求項6に記載の折り畳み型携 帯電話機の着信時の背面液晶表示方法に存する。また、 との発明の請求項13に記載の発明の要旨は、前記着信 をかけてきた相手の電話番号がメモリダイヤルに登録さ れているときは、当該メモリダイヤル登録されている名 前を前記第2のLCDにスクロール表示させるテロップ 表示制御工程を有することを特徴とする請求項12に記 載の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法 に存する。また、この発明の請求項14に記載の発明の 要旨は、電話網から降りてきた情報として「新着メール あり」が第2のLCDに表示されているときは、メール 送信者のメールアドレスを前記第2のLCDに表示させ るテロップ表示制御工程を有することを特徴とする請求 項6に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶 表示方法に存する。また、この発明の請求項15に記載 の発明の要旨は、前記メール送信者のメールアドレスが メモリダイヤルに登録されているときは、当該メモリダ イヤル登録されている名前も同時に前記第2のLCDに 表示させるテロップ表示制御工程を有することを特徴と する請求項14に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時 の背面液晶表示方法に存する。また、この発明の請求項 16に記載の発明の要旨は、前記テロップ表示制御工程 は、電話網から新しい情報が通知されてきたとき、当該 電話網から降りてきた情報の表示を下方から順次スクロ ールし、上段に表示されている表示データが前記第2の LCDの画面の外に押し出されるような表示制御を実行 するスクロール工程を有することを特徴とする請求項8 乃至15のいずれか一項に記載の折り畳み型携帯電話機 の着信時の背面液晶表示方法に存する。また、この発明 の請求項17に記載の発明の要旨は、前記テロップ表示 制御工程は、電話網から新しい情報が通知されてきたと き、当該電話網から降りてきた情報の表示を、電話網か ら以前に通知されて表示されている情報の表示に上書き するような表示制御を実行するスクロール工程を有する ことを特徴とする請求項8乃至15のいずれか一項に記 載の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法 に存する。また、この発明の請求項18に記載の発明の 要旨は、前記テロップ表示制御工程は、電話網から新し い情報が通知されてきたとき、当該電話網から降りてき た情報の表示を、電話網から以前に通知されて表示され ている情報の表示に上書きしながら順次スクロールする ような表示制御を実行するスクロール工程を有すること を特徴とする請求項8乃至15のいずれか一項に記載の 折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法に存 する。また、この発明の請求項19に記載の発明の要旨 は、前記テロップ表示制御工程は、電話網から新しい情 報が通知されてきたとき、当該電話網から降りてきた情 報の表示が、電話網から以前に通知されて表示されてい る情報に覆いかぶさるような表示制御を実行するスクロ

11 ール工程を有することを特徴とする請求項8乃至15の いずれか一項に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時の 背面液晶表示方法に存する。また、この発明の請求項2 0 に記載の発明の要旨は、前記テロップ表示制御工程 は、電話網から新しい情報が通知されてきたとき、当該 電話網から降りてきた情報の表示が、電話網から以前に 通知されて表示されている情報に覆いかぶさるようにス ライドしながら順次スクロールするような表示制御を実 行するスクロール工程を有することを特徴とする請求項 8乃至15のいずれか一項に記載の折り畳み型携帯電話 機の着信時の背面液晶表示方法に存する。また、との発 明の請求項21に記載の発明の要旨は、前記テロップ表 示制御工程は、電話網から新しい情報が通知されてきた とき、当該電話網から降りてきた情報の種類や、前記第 2のLCDのLCDバックライトの点灯パターンを変更 する工程を有することを特徴とする請求項8乃至20の いずれか一項に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時の 背面液晶表示方法に存する。また、との発明の請求項2 2に記載の発明の要旨は、前記テロップ表示制御工程 は、電話網から新しい情報が通知されてきたとき、予め 設定したパターン等に対応して、前記第2のLCDのL CDバックライトの点灯バターンを変更する工程を有す ることを特徴とする請求項8乃至20のいずれか一項に 記載の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方 法に存する。また、この発明の請求項23に記載の発明 の要旨は、前記テロップ表示制御工程は、電話網から新 しい情報が通知されてきたとき、当該電話網から降りて きた情報の種類に対応して、前記第2のLCDのLCD バックライトの点灯色を変更する工程を有することを特 徴とする請求項8乃至22のいずれか一項に記載の折り 畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法に存す る。また、この発明の請求項24に記載の発明の要旨 は、前記テロップ表示制御工程は、電話網から新しい情 報が通知されてきたとき、予め設定したバターン等に対 応して、前記第2のLCDのLCDバックライトの点灯 色を変更する工程を有するととを特徴とする請求項8乃 至22のいずれか一項に記載の折り畳み型携帯電話機の 着信時の背面液晶表示方法に存する。また、この発明の 請求項25に記載の発明の要旨は、前記テロップ表示制 御工程は、電話網から新しい情報が通知されてきたと き、当該電話網から降りてきた情報の種類に対応して、 前記第2のLCDのLCDバックライトの点灯色を連続 して変更する工程を有することを特徴とする請求項8乃 至22のいずれか一項に記載の折り畳み型携帯電話機の 着信時の背面液晶表示方法に存する。また、この発明の 請求項26に記載の発明の要旨は、前記テロップ表示制 御工程は、電話網から新しい情報が通知されてきたと き、予め設定したパターン等に対応して、前記第2のL CDのLCDバックライトの点灯色を連続して変更する 工程を有することを特徴とする請求項8乃至22のいず 50 項34に記載の発明の要旨は、前記第2のしCDにおい

れか一項に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面 液晶表示方法に存する。また、この発明の請求項27に 記載の発明の要旨は、前記第2のLCDのLCDバック ライトの点灯パターンが連続点灯パターンであることを 特徴とする請求項21乃至26のいずれか一項に記載の 折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法に存 する。また、この発明の請求項28に記載の発明の要旨 は、前記第2のLCDのLCDバックライトの点灯パタ ーンが点滅パターンであることを特徴とする請求項21 乃至26のいずれか一項に記載の折り畳み型携帯電話機 の着信時の背面液晶表示方法に存する。また、この発明 の請求項29に記載の発明の要旨は、待ち受け画面にて メール着信を受けたとき、当該メールの発信者の電話番 号、発信者氏名、送信元メールアドレス、メール表題、 メール内容、着信時刻の少なくともいずれか1つ、また はこれらを組み合わせた情報を前記第2のLCDの画面 に順次表示する工程を有することを特徴とする請求項7 乃至28のいずれか一項に記載の折り畳み型携帯電話機 の着信時の背面液晶表示方法に存する。また、この発明 の請求項30に記載の発明の要旨は、前記テロップ表示 制御工程は、電話網から新しい情報が通知されてきたと き、前記第2のLCDにおいて右側から左側へ、古い情 報が押し出されるとともに、当該新しい情報がスクロー ルされてくるような表示制御を実行する工程を有すると とを特徴とする請求項8乃至29のいずれか一項に記載 の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法に 存する。また、この発明の請求項31に記載の発明の要 旨は、前記第2のLCDにおいて左側から右側へ数ドゥ トずつ点滅しながらスクロールしていくような点滅スク ロール表示制御を実行する工程を有することを特徴とす る請求項30に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時の 背面液晶表示方法に存する。また、この発明の請求項3 2に記載の発明の要旨は、前記第2のLCDにおいて左 側から右側へ数ドットずつスクロールし、前記第2のL CDに表示されている情報が当該第2のLCDの画面の 中央部分へスクロールされてきたときに、当該画面の中 央部分にて数回点滅表示を行い、点滅終了後、当該画面 の中央部分から当該画面の右側へスクロールの続きを行 うような点滅スクロール表示制御を実行する工程を有す ることを特徴とする請求項30に記載の折り畳み型携帯 電話機の着信時の背面液晶表示方法に存する。また、と の発明の請求項33に記載の発明の要旨は、前記テロッ ブ表示制御工程は、電話網から新しい情報が通知されて きたとき、前記第2のLCDにおいて画面右上部分から 画面左下部分へ、古い情報が押し出されるとともに、当 該新しい情報がスクロールされてくるような表示制御を 実行する工程を有することを特徴とする請求項8乃至2 9のいずれか一項に記載の折り畳み型携帯電話機の着信 時の背面液晶表示方法に存する。また、この発明の請求

13 て画面左下方向から画面右上方向へ数ドットずつ点滅し ながらスクロールしていくような点滅スクロール表示制 御を実行する工程を有することを特徴とする請求項33 に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示 方法に存する。また、この発明の請求項35に記載の発 明の要旨は、前記第2のLCDにおいて画面左下方向か ら画面右上方向へ数ドットずつスクロールし、前記第2 のLCDに表示されている情報が当該第2のLCDの画 面の中央部分へスクロールされてきたときに、当該画面 の中央部分にて数回点滅表示を行い、点滅終了後、当該 画面の中央部分から当該画面の右側へスクロールの続き を行うような点滅スクロール表示制御を実行する工程を 有することを特徴とする請求項33に記載の折り畳み型 携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法に存する。ま た、この発明の請求項36に記載の発明の要旨は、前記 テロップ表示制御工程は、電話網から新しい情報が通知 されてきたとき、前記第2のLCDにおいて画面右下部 分から画面左上部分へ、古い情報が押し出されるととも に、当該新しい情報がスクロールされてくるような表示 制御を実行する工程を有することを特徴とする請求項8 乃至29のいずれか一項に記載の折り畳み型携帯電話機 の着信時の背面液晶表示方法に存する。また、この発明 の請求項37に記載の発明の要旨は、前記第2のLCD において画面左上方向から画面右下方向へ数ドットずつ 点滅しながらスクロールしていくような点滅スクロール 表示制御を実行する工程を有することを特徴とする請求 項36に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液 晶表示方法に存する。また、この発明の請求項38に記 載の発明の要旨は、前記第2のLCDにおいて画面左上 方向から画面右下方向へ数ドットずつスクロールし、前 記第2のLCDに表示されている情報が当該第2のLC Dの画面の中央部分へスクロールされてきたときに、当 該画面の中央部分にて数回点滅表示を行い、点滅終了 後、当該画面の中央部分から当該画面の右側へスクロー ルの続きを行うような点滅スクロール表示制御を実行す る工程を有することを特徴とする請求項36に記載の折 り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法に存す る。また、この発明の請求項39に記載の発明の要旨 は、前記テロップ表示制御工程は、電話網から新しい情 報が通知されてきたとき、当該電話網から降りてきた情 報の表示を上方から順次スクロールし、下段に表示され ている表示データが前記第2のLCDの画面の外に押し 出されるような表示制御を実行する工程を有することを 特徴とする請求項8乃至29のいずれか一項に記載の折 り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法に存す る。また、この発明の請求項40に記載の発明の要旨 は、前記テロップ表示制御工程は、電話網から新しい情 報が通知されてきたとき、前記第2のLCDの画面の左 側から右側へ、古い情報が押し出されるとともに、当該

行する工程を有することを特徴とする請求項8乃至29 のいずれか一項に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時 の背面液晶表示方法に存する。また、この発明の請求項 41 に記載の発明の要旨は、前記第2のLCDの画面の 右側から当該画面の左側へ数ドットずつ点滅しながらス クロールしていくような点滅スクロール表示制御を実行 する工程を有することを特徴とする請求項40に記載の 折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法に存 する。また、との発明の請求項42に記載の発明の要旨 は、前記第2のLCDの画面の右側から当該画面の左側 へ数ドットずつスクロールし、前記第2のLCDに表示 されている情報が当該第2のLCDの画面の中央部分へ スクロールされてきたときに、当該画面の中央部分にて 数回点滅表示を行い、点滅終了後、当該画面の中央部分 から当該画面の左側へスクロールの続きを行うような点 滅スクロール表示制御を実行する工程を有することを特 徴とする請求項40に記載の折り畳み型携帯電話機の着 信時の背面液晶表示方法に存する。また、この発明の請 求項43に記載の発明の要旨は、前記テロップ表示制御 工程は、電話網から新しい情報が通知されてきたとき、 前記第2のLCDにおいて画面左下部分から画面右上部 分へ、古い情報が押し出されるとともに、当該新しい情 報がスクロールされてくるような表示制御を実行する工 程を有することを特徴とする請求項8乃至29のいずれ か一項に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液 晶表示方法に存する。また、この発明の請求項44に記 載の発明の要旨は、前記第2のLCDにおいて画面右上 方向から画面左下方向へ数ドットずつ点滅しながらスク ロールしていくような点滅スクロール表示制御を実行す る工程を有することを特徴とする請求項43に記載の折 り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法に存す る。また、この発明の請求項45に記載の発明の要旨 は、前記第2のLCDにおいて画面右上方向から画面左 下方向へ数ドットずつスクロールし、前記第2のLCD に表示されている情報が当該第2のLCDの画面の中央 部分へスクロールされてきたときに、当該画面の中央部 分にて数回点滅表示を行い、点滅終了後、当該画面の中 央部分から当該画面の左側へスクロールの続きを行うよ うな点滅スクロール表示制御を実行する工程を有すると とを特徴とする請求項43に記載の折り畳み型携帯電話 機の着信時の背面液晶表示方法に存する。また、この発 明の請求項46に記載の発明の要旨は、前記テロップ表 示制御工程は、電話網から新しい情報が通知されてきた とき、前記第2のLCDにおいて画面左上部分から画面 右下部分へ、古い情報が押し出されるとともに、当該新 しい情報がスクロールされてくるような表示制御を実行 する工程を有することを特徴とする請求項8乃至29の いずれか一項に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時の 背面液晶表示方法に存する。また、この発明の請求項4 新しい情報がスクロールされてくるような表示制御を実 50 7に記載の発明の要旨は、前記第2のLCDにおいて画 面右下方向から画面左上方向へ数ドットずつ点滅しなが **らスクロールしていくような点滅スクロール表示制御を** 実行する工程を有することを特徴とする請求項46に記 載の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法 に存する。また、との発明の請求項48に記載の発明の 要旨は、前記第2のLCDにおいて画面右下方向から画 面左上方向へ数ドットずつスクロールし、前記第2のL CDに表示されている情報が当該第2のLCDの画面の 中央部分へスクロールされてきたときに、当該画面の中 央部分にて数回点滅表示を行い、点滅終了後、当該画面 10 の中央部分から当該画面の左側へスクロールの続きを行 うような点滅スクロール表示制御を実行する工程を有す ることを特徴とする請求項46に記載の折り畳み型携帯 電話機の着信時の背面液晶表示方法に存する。また、こ の発明の請求項49に記載の発明の要旨は、閉じた機体 の内側に設けられた前記第1のLCD、機体の背面に設 けられた前記第2のLCDのそれぞれに対して、前記第 1のLCDのLCDバックライト、前記第2のLCDの LCDバックライトを個別に点灯させる工程を有するこ とを特徴とする請求項5乃至48のいずれか一項に記載 20 の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法に 存する。また、この発明の請求項50に記載の発明の要 旨は、音声着信またはメール着信のときに、ユーザーが 設定した設定色データテーブルに応じたバックライト色 を用いて前記第2のLCDのLCDバックライトを点灯 させる工程を有することを特徴とする請求項49に記載 の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法に 存する。また、この発明の請求項51に記載の発明の要 旨は、前記第2のLCDは電話網から送られてくる最新 の情報を表示する工程を有することを特徴とする請求項 30 49または50に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時 の背面液晶表示方法に存する。また、この発明の請求項 52 に記載の発明の要旨は、前記第2のLCDに日付時 刻の表示、着信を知らせる表示、メール着信を知らせる 表示、伝言メモの着信を知らせる表示、留守番電話の着 信を知らせる表示、または通信状態の表示の少なくとも いずれかを表示する工程を有することを特徴とする請求 項51に記載の折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液 晶表示方法に存する。

15

[0006]

【発明の実施の形態】従来の折り畳み型携帯電話機は、 開いた時に内側にしか情報表示部がなく、日付時刻を確 認したいときや着信があったときには、折り畳み型携帯 電話機を開かないと情報表示を見ることができなかっ

【0007】とれに対して本発明の折り畳み型携帯電話 機は、情報表示部を2つ(第1のLCD及び第2のLC D) 設け、一方 (第1のLCD) は開いた時のカバーの 内側に、他方(第2のLCD)は折り畳み型携帯電話機 を開かなくても情報を確認できる位置に配置させる点に 50 り畳み型携帯電話機10では、待ち受け状態からアンテ

特徴を有している。とれにより、日付時刻、着信、メー ル着信、伝言メモ、留守番電話、状態表示等を、折り畳 み型携帯電話機を開くてとなく確認できるようになると ともに、電話網から送られてくる最新の情報を表示させ ることができるようになるといった効果を奏する。以 下、本発明の実施の形態を図面に基づいて詳細に説明す る。

16

【0008】(第1の実施の形態)以下、本発明の第1 の実施の形態を図面に基づいて詳細に説明する。図1 は、本発明の第1の実施の形態に係る折り畳み型携帯電 話機を説明するための機能ブロック図である。図1にお いて、10は第1の実施の形態の折り畳み型携帯電話 機、11はアンテナ、12は無線部、13はROM、1 4はRAM、15は制御部、16は第1のLCDドライ バ、17は第1のLCD、18は第2のLCDドライ バ、19は第2のLCD、20は操作ボタン (図中Ke yと表示)、21はLCDバックライト、22はスピー カ、23はRGBコントローラを示している。図5は、 折り畳み型携帯電話機10の外観図であって、同図 (a)は開いた状態、同図(b)は折り畳んだ状態を示 している。

【0009】図1を参照すると、本実施の形態の折り畳 み型携帯電話機10は、携帯無線電波を送受信するため のアンテナ11と、アンテナ11を介して携帯無線電波 の所定の変復調を行うための無線部12と、制御部15 からアクセス可能であって各種の制御プログラムや定数 を保持するためのROM13と、制御部15からアクセ ス可能であってユーザーのカスタマイズデータを保持す るためのRAM14と、電話機全般の通信制御や操作ボ タン20の押下検出制御等を行うための制御部15と、 図5 (b) に示すように折り畳んだ内側(図5 (a) に 示すように開いた時のカバー24の内側)に設けられた 情報表示部である第1のLCD17と、制御部15に接 続され第1のLCD17の表示制御を行うための第1の LCDドライバ16と、図5(b)に示すように折り畳 んだ時のカバー24の外側に設けられた情報表示部であ る第2のLCD19と、制御部15に接続され第2のL CD19の表示制御を行うための第2のLCDドライバ 18と、折り畳んだ内側(図5(a)に示すように開い 40 た時のカバー24の内側) に設けられたデータ入力部で ある操作ボタン20 (Key)と、第1のLCD17及 び第2のLCD19の照明手段であるLCDバックライ ト21と、制御部15に接続され着信音や操作ボタン2 0の操作音を生成・出力するスピーカ22と、制御部1 5及びLCDバックライト21に接続されLCDバック ライト21の照度を制御する手段であるRGBコントロ ーラ23を中心にして構成されている。

【0010】次に、折り畳み型携帯電話機10の動作に ついて説明する。図1を参照すると、本実施の形態の折 20

ナ11を介して電波を受信し、無線部12にて前述のア ンテナ11より受信した電波を復調し、制御部15にて 信号を受け、メール着信または音声着信の判断を行う。 【0011】制御部15は、メール着信と判断された場 合、第1のLCDドライバ16と第2のLCDドライバ 18 ヘメール着信を知らせる表示を行うための信号を送 り、第1のLCD17と第2のLCD19へそれぞれメ ール着信がある旨を表示する制御を実行する。同時に、 RGBコントローラ23を介して、LCDバックライト 21を発光させ、前述の制御部15からの信号によりス 10 ピーカ22よりメール着信音を鳴動させる制御を実行す。 る。

【0012】また、音声着信と判断された場合、制御部 15は、第1のLCDドライバ16と第2のLCDドラ イバ18へ音声着信を知らせる表示を行うための信号を 送り、第1のLCD17と第2のLCD19へそれぞれ 音声着信がある旨を表示する制御を実行する。同時に、 RGBコントローラ23等を介してLCDバックライト 21を発光させ、前述の制御部15からの信号によりス ピーカ22より音声着信音を鳴動させる制御を実行す

【0013】本実施の形態では、図1に示すように、第 1のLCD17(図5(b)に示すように折り畳んだ内 側(図5(a)に示すように開いた時のカバー24の内 側)に設けられた情報表示部)と第2のLCD19(折 り畳んだ時のカバー24の外側に設けられた情報表示 部)といったLCD(液晶ディスプレイ)が2つある が、例えば、第1のLCD17が折り畳み型携帯電話機 10を閉じたとき内側に位置するとすれば、第2のLC D19は折り畳み型携帯電話機10の背面に位置する。 【0014】本実施の形態の第1のLCD17(図5 (b) に示すように折り畳んだ内側(図5(a) に示す ように開いた時のカバー24の内側)に設けられた情報 表示部)では、操作ボタン20(Key)の設定事項や メニュー項目を表示できる。

【0015】また、本実施の形態の第2のLCD19 (折り畳んだ時のカバー24の外側に設けられた情報表 示部)は、電界強度を示す電界バー表示や、電池残量を 示す電池残量表示などの状態表示や、着信時画面等、限 られた表示を行うために使用される。

【0016】本実施の形態では、メール着信時と音声着 信時は、ユーザーがそれぞれLCDバックライト21の 発光色を選択可能であり、メール着信と音声着信それぞ れに発光させるLCDバックライト21の色の設定及 び、メール着信時と音声着信時に鳴動させるそれぞれの 着信音選択設定をRAM14に格納する。

【0017】一方、着信時は、前述の制御部15がメー ル着信または音声着信を判断し、RAM14 に格納され た前述のLCDバックライト21の設定色、及び着信音 光のためのRGB設定テーブル値情報及び着信音鳴動の ためのメロディデータを前述の制御部15に送出する制 御を実行する。

【0018】また、制御部15は、RGB設定テーブル 値情報により設定された発光色をRGBコントローラ2 3へ送信し、LCDバックライト21を点灯/点滅さ せ、同時に、スピーカ22により着信音を鳴動させる。 【0019】次に、折り畳み型携帯電話機10の着信時 の背面液晶表示方法について説明する。図2は、本発明 の第1の実施の形態に係る折り畳み型携帯電話機10の 着信時の背面液晶表示方法を説明するためのフローチャ ートである。図3は、本発明の第1の実施の形態に係る 折り畳み型携帯電話機10の着信時の背面液晶表示例で ある。

【0020】待ち受け状態(ステップS20)から折り 畳み型携帯電話機10に着信がかかってきたとき、ステ ップS21 (着信制御の処理) にてメール着信なのか音 声着信なのかを判断する。

【0021】メール着信であった場合は(ステップS2 1の「メール着信」)、メールを受信し(ステップS3 1)、メール受信完了後に(ステップS32)、メール 着信音を鳴動させるとともに、バックライトを発光させ る処理(ステップS33)を実行し、その後、LCD (第2のLCD19) にメール着信があった旨を表示し た待ち受け画面(図3の画面(g))に戻る(ステップ S40:待ち受け状態)。

【0022】ステップS21で音声着信の場合(ステッ プS21の「音声着信」)、ステップS22 (着信応答 の判定処理) を実行する。前述の音声着信に対して着信 30 応答した場合(ステップS22の「する」)、通話の処 理(ステップS51) に移行する。

【0023】通話終了後(ステップS52)、ステップ S53(留守番蓄積の判定処理)を実行する。留守番セ ンターより留守番電話蓄積ありの通知が来た場合(ステ ップS53の「あり」)は、LCD(第2のLCD1 9) に留守番センターに録音メッセージがある旨を表示 し、待ち受け画面(図3の画面(b))に戻る(ステッ プS40:待ち受け状態)。

【0024】ステップS53の処理において留守番セン ターに留守番電話蓄積なしと通知された場合(ステップ S53の「なし」)、待ち受け画面(図3の画面

(a)) に戻る (ステップS40: 待ち受け状態)。

【0025】ステップS21の着信制御の判定において 音声着信であると判断され (ステップS21の「音声着 信」)、ステップS22の判定処理を実行し前述の着信 に対して応答せず(ステップS22の「しない」)、か つステップS23の処理(伝言メモ設定の判定処理)に おいて伝言メモの設定がないと判断された場合(ステッ プS23の「なし」)、着信終了の処理(ステップS2 選択設定値を確認し、ROM13よりバックライト色発 50 4)後に、ステップS25の処理を実行し、留守番セン ターより留守番電話蓄積ありの通知が来たと判断した場合(ステップS25の「あり」)は、LCD(第2のLCD19)に着信があった旨の表示と、留守番センターに録音メッセージがある旨を表示した待ち受け画面(図3の画面(d))に戻る(ステップS40:待ち受け状態)。

19

【0026】ステップS25において、留守番センター に留守番電話蓄積なしと通知された場合 (ステップS25の「なし」)は、LCD(第2のLCD19)に着信 があった旨の待ち受け画面(図3の画面(c))を表示 10する (ステップS40:待ち受け状態)。

【0027】ステップS23において、伝言メモの設定がある場合(ステップS23の「あり」)、ユーザーが設定したまたは移動機が提供するn秒後に伝言メモが起動し(ステップS41:n秒経過後伝言メモ起動)、伝言メモが録音される(ステップS42:伝言メモ録音)。

【0028】録音終了・終話の処理(ステップS43) 後、ステップS44を実行し、留守番センターより留守 番電話蓄積ありの通知が来たと判断した場合(ステップ 20 S44の「あり」)は、LCD(第2のLCD19)に 伝言メモの録音メッセージがある旨の表示と、留守番セ ンターに録音メッセージがある、旨を表示した待ち受け 画面(図3の画面(f))を表示する(ステップS4 0:待ち受け状態)。

【0029】ステップS44において、留守番センター に留守番電話の蓄積はないと通知された場合(ステップ S44の「なし」)は、LCD(第2のLCD19)に 伝言メモの録音メッセージがある旨の表示を行った待ち 受け画面(図3の画面(e))を表示する(ステップS 30 40:待ち受け状態)。

【0030】本実施の形態では、電話網から新しい情報が通知されてくると、LCD(第2のLCD19)に順次上書き表示される。例えば、待ち受け画面(図3の画面(e))にてメール着信を受けると、下から「新着メールあり」の表示が少しずつスクロールしてきて、上段に表示されている「不在着信あり」が画面の外に押し出され、画面(図3の画面(h))の表示となる。

【0031】以上説明したように第1の実施の形態によれば、図5(b)に示すように折り畳んだ内側(図5

(a) に示すように関いた時のカバー24の内側)に設けられた情報表示部(第1のLCD17)を持つ折り畳み型携帯電話機10において、外側にも情報表示部(第2のLCD19)を設けることにより、折り畳み型携帯電話機10を開かなくても最新の情報を表示することができる。この際の表示内容としては、例えば、電話網から降りてきた情報(「不在着信あり」や「新着メールあり」、「伝言メモあり」、「留守番電話あり」などの情報)の表示を行うことができると同時に、電話網からの情報がないときは日付時刻表示を行うことができるよう

になるといった効果を奏する。

【0032】(第2の実施の形態)以下、本発明の第2の実施の形態を図面に基づいて詳細に説明する。なお、第1の実施の形態において既に記述したものと同一の部分については、同一符号を付し、重複した説明は省略する

20

【0033】図4は、本発明の第2の実施の形態に係る折り畳み型携帯電話機30を説明するための機能ブロック図である。図4において、30は第2の実施の形態の折り畳み型携帯電話機、31は制御部、32は第1のLCDドライバ、33は第1のLCD、34はLCDバックライト、35は第2のLCDドライバ、36は第2のLCD、37はRGBコントローラ、38はLCDバックライトを示している。また、図5は、折り畳み型携帯電話機30の外観図であって、同図(a)は開いた状態、同図(b)は折り畳んだ状態を示している。

【0034】本実施の形態の折り畳み型携帯電話機30 は、図4に示すように、前述のアンテナ11(不図 示)、無線部12(不図示)、ROM13(不図示)、 RAM14 (不図示)、操作ボタン20 (不図示)、ス ビーカ22 (不図示) に加えて、電話機全般の通信制御 や操作ボタン20 (不図示)の押下検出制御等を行うた めの制御部31と、図5(b)に示すように折り畳んだ 内側(図5(a)に示すように開いた時のカバー24の 内側) に設けられた情報表示部である第1のLCD33 と、制御部31に接続され第1のLCD33の表示制御 を行うための第1のLCDドライバ32と、折り畳んだ 時のカバー24の外側に設けられた情報表示部である第 2のLCD36と、制御部31に接続され第2のLCD 36の表示制御を行うための第2のLCDドライバ35 と、第2のLCD36の照明手段であるLCDバックラ イト38と、第1のLCD33の照明手段であるLCD バックライト34と、制御部31及びLCDバックライ ト38に接続されLCDバックライト38の照度を制御 する手段であるRGBコントローラ37を中心にして構 成されている。

【0035】本実施の形態では、LCDバックライト34、LCDバックライト38を、第1のLCD33、第2のLCD36用にそれぞれ個別に点灯させることができるような構成としている点に特徴を有している。

【0036】第1のLCD33を、折り畳み型携帯電話機30を閉じたときに内側に位置するものとすれば、第2のLCD36は折り畳み型携帯電話機30の背面に位置されることになる。

【0037】また、制御部31よりRGBコントローラ37が制御され、RGBコントローラ37は背面に位置する第2のLCD36のLCDバックライト38を制御する構成とする。

報)の表示を行うことができると同時に、電話網からの 【0038】制御部31は、第1のLCDドライバ32 情報がないときは日付時刻表示を行うことができるよう 50 を介して第1のLCD33に表示を行うとともに、LC Dバックライト34を点灯させる制御を実行する。これと同時に、制御部31は、第2のLCDドライバ35を介して、第2のLCD36に表示を行うとともに、音声着信、またはメール着信のときユーザーが設定した設定色データテーブルをRGBコントローラ37に送出し、LCDバックライト38を点灯させる。

21

【0039】また、第2のLCD36は電話網から送られてくる最新の情報を表示する制御を実行する。

【0040】以上説明したように第2の実施の形態によ れば、図5(b)に示すように折り畳んだ内側(図5 (a) に示すように開いた時のカバー24の内側) に設 けられた情報表示部 (第1のLCD33) を持つ折り畳 み型携帯電話機30において、外側にも情報表示部(第 2のLCD36)を設けることにより、折り畳み型携帯 電話機30を開かなくても最新の情報を表示することが できる。この際の表示内容としては、例えば、電話網か ら降りてきた情報(「不在着信あり」や「新着メールあ り」、「伝言メモあり」、「留守番電話あり」などの情 報)の表示を行うことができると同時に、電話網からの 情報がないときは日付時刻表示を行うことができるよう になるといった効果を奏する。(第3の実施の形態)以 下、本発明の第3の実施の形態を図面に基づいて詳細に 説明する。なお、上記実施の形態において既に記述した ものと同一の部分については、同一符号を付し、重複し た説明は省略する。

【0041】本実施の形態の折り畳み型携帯電話機30は、図4に示す上記第2の実施の形態の一パリエーションであって、電話網から降りてきた情報「不在着信あり」が第2のLCD36に表示されているときは、簡単な操作にて着信をかけてきた相手の電話番号(メモリダ 30イヤル登録があれば、メモリダイヤル登録されている名前)を前述の第2のLCD36(図5参照)に表示させることができる。

【0042】(第4の実施の形態)以下、本発明の第4の実施の形態を図面に基づいて詳細に説明する。なお、上記実施の形態において既に記述したものと同一の部分については、同一符号を付し、重複した説明は省略する。

【0043】本実施の形態の折り畳み型携帯電話機30は、図4に示す上記第2の実施の形態の一パリエーショ 40ンであって、電話網から降りてきた情報「新着メールあり」が第2のLCD36に表示されているときは、簡単な操作にて、メール送信者のメールアドレス(メモリダイヤル登録があれば、メモリダイヤル登録されている名前も表示可能)を前述の第2のLCD36(図5参照)に表示させることができる。

【0044】(第5の実施の形態)以下、本発明の第5の実施の形態を図面に基づいて詳細に説明する。なお、 上記実施の形態において既に記述したものと同一の部分 については、同一符号を付し、重複した説明は省略す る。図6は、不在着信がある時、または伝言メールがある時の背面液晶表示例である。

【0045】本実施の形態の折り畳み型携帯電話機30は、図4に示す上記第2の実施の形態の一バリエーションであって、電話網から新しい情報が通知されてきたとき、右側から左側へ、古い情報が押し出され、新しい情報がスクロールされてくる表示の方法を実行する点に特徴を有している。例えば、左側から右側へ数ドットずつスクロールし、背面(第2のLCD36(図5参照))に表示されている情報が画面の中央部分へスクロールされてきたときに、当該画面の中央部分にて数回点減表示を行い、点滅終了後、当該画面の中央部分から右側へスクロールの続きを行う。また、例えば図6に示すB点からC点へ(右上方向から左下方向へ)、またD点からA点へ(右下方向から左下方向へ)スクロールする表示方式等も実行可能である。

[0046]

【発明の効果】本発明は以上のように構成されているので、日付時刻、着信、メール着信、伝言メモ、留守番電話、状態表示等を、折り畳み型携帯電話機を開くことなく確認できるようになるとともに、電話網から送られてくる最新の情報を表示させることができるようになるといった効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る折り畳み型携帯電話機を説明するための機能ブロック図である。

【図2】本発明の第1の実施の形態に係る折り畳み型携帯電話機の着信時の背面液晶表示方法を説明するためのフローチャートである。

60 【図3】本発明の第1の実施の形態に係る折り畳み型携 帯電話機の着信時の背面液晶表示例である。

【図4】本発明の第2の実施の形態に係る折り畳み型携帯電話機を説明するための機能ブロック図である。

【図5】折り畳み型携帯電話機の外観図であって、同図 (a)は開いた状態、同図(b)は折り畳んだ状態を示 している。

【図6】不在着信がある時、または伝言メールがある時 の背面液晶表示例である。

【符号の説明】

40 10,30…折り畳み型携帯電話機

11…アンテナ

12…無線部

13 -- ROM

14 ··· RAM

15,31…制御部

16、32…第1のLCDドライバ

17,33…第1のLCD

18.35…第2のLCDドライバ

19,36…第2のLCD

50 20…操作ボタン

21, 34, 38…LCDバックライト 22…スピーカ

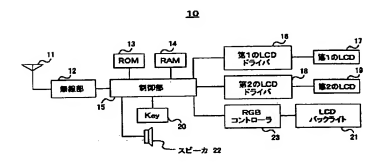
23

\*23, 37…RGBコントローラ

\* 24…カバー

[図1]

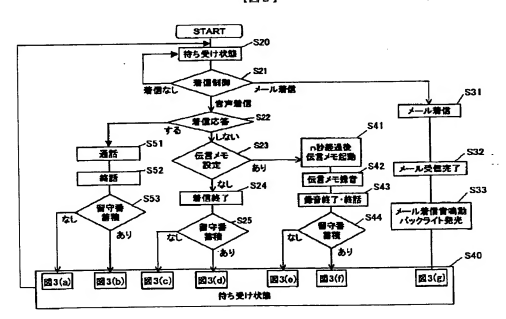
[図6]



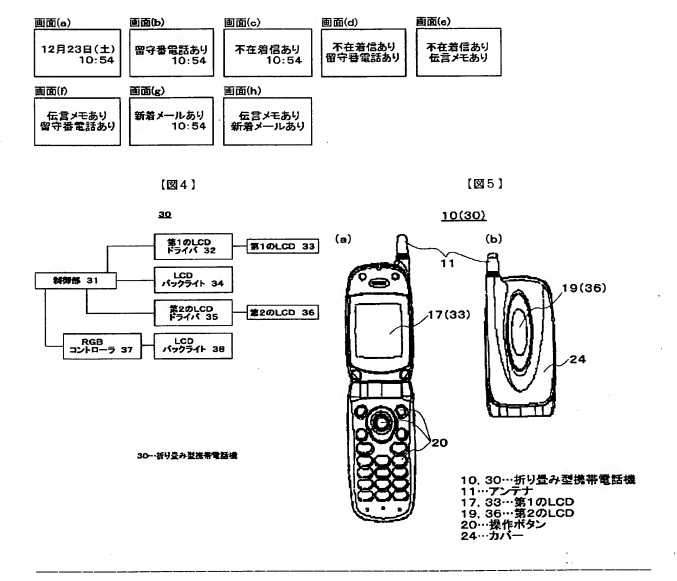
不在着信あり 伝言メモあり C

10…折り畳み型携帯電話機

[図2]



【図3】



#### フロントページの続き

F ターム(参考) 5K023 AA07 BB11 DD08 HH07 LL06 MM07 5K067 AA34 BB04 FF05 FF07 FF13 FF16 FF19 FF23 FF24 FF27

FF31 FF33 FF40 GG12 HH14

HH23 KK17